

## RTI PIKO 33

Le RTI PIKO 33, puissant mais compact, convient aux applications de spectacles laser en intérieur et en extérieur lors de concerts, de festivals et d'autres grands événements, avec une utilisation facile grâce au logiciel intégré et au contrôle DMX/ArtNet. Le PIKO est équipé des derniers **modules à semi-conducteurs RTI RSL**, ce qui en fait un laser étonnant pour les spectacles volumétriques et les projections graphiques exigeantes telles que le mapping laser ou les projections sur de longues distances. Les performances haut de gamme font partie de l'ADN du PIKO et rendent cela possible grâce aux **profils de faisceau parfaitement adaptés** sur toutes les couleurs et à la même divergence sur les axes x et y.



- Puissance garantie de 33 W
- Les modules **laser semi-conducteurs RTI RSL** produisent un profil de faisceau de forme parfaite pour toutes les couleurs
- **Divergence égale sur les axes x et y**
- **Système laser sans maintenance**
- **Modules RSL sans désalignement des couleurs**
- **Nouvelle section optique scellée avancée sans désalignement des couleurs**
- Capable de graphiques complexes - 45 kpps@8° ILDA scanners - upgradable à 60kpps
- **Modulation analogique** des couleurs pour des milliers de teintes possibles
- Faisceaux intenses extrêmement nets - faible divergence
- Carte mère multi-contrôle pour DMX, ArtNET, LAN, ILDA, ILDA streaming et fonctionnement autonome
- **Écran numérique** pour une sélection facile des modes
- **Switch réseau intégré** pour la liaison du signal de commande
- Intégration optionnelle de l'interface FB4-QS MAX
- Boîtier compact et robuste
- Livraison en flightcase robuste

Carte mère ShowNET ≤ par défaut :

- Diverses options de contrôle : **ILDA, DMX et ArtNET professionnel** (deux modes), **LAN** (contrôle par ordinateur, DAC intégré), **Fonctionnement autonome, Récepteur de flux ILDA, Maître-Esclave**
- Créer du **contenu personnalisé**, le stocker à l'intérieur du laser et l'afficher dans différents modes
- **Logiciel de contrôle Show Laser gratuit** inclus

### DÉTAILS TECHNIQUES

<b>Puissance garantie en sortie</b>	33'000 mW	<b>Sources laser</b>	modules RTI RSL
<b>Puissance rouge</b>	8'000 mW / 637 nm	<b>Classe IP</b>	IP54
<b>Puissance vert</b>	13'000 mW / 525 nm	<b>Motifs de base</b>	env. 120 effets (tunnel, vague, dents de scie, etc.)
<b>Puissance bleu</b>	16'000 mW / 455 nm	<b>Accessoires</b>	flightcase, connecteur interlock, clé, câble d'alimentation, mode d'emploi, licence logiciel Showeditor
<b>Caractéristiques de faisceaux (full angle)</b>	ca. 5.0 mm / 0.7 mrad	<b>Alimentation</b>	85-250 V AC 50/60 Hz
<b>Scanners</b>	45 kpps@8° ILDA; en option: CT-6210 avec driver LAS Turboscan, >60kpps@8° ILDA, max. 60°	<b>Consommation électrique</b>	500 W
<b>Angle de balayage max.</b>	max. 50°	<b>Dimensions</b>	271 x 491 x 296 mm
<b>Modes de fonctionnement</b>	ILDA, DMX, LAN, ArtNet, streaming ILDA, carte SD intégrée, mode autonome	<b>Poids</b>	27 kg
<b>Classe laser</b>	4	<b>EAN / MPN</b>	83621160



## MODIFICATIONS DISPONIBLES:



\*En raison de différentes technologies avancées de correction d'optiques utilisées dans nos systèmes, les puissances en sortie des modules peuvent légèrement différer des puissances annoncées pour le module correspondant.